

ドリルプリント 2年生「連立方程式」後

7	
1	$-13+9$
2	$-14-8$
3	$-\frac{3}{5}+\frac{1}{2}$
4	$\frac{6}{5}\div(-\frac{3}{25})$
5	$8-5\times(-3)$
6	$8x+7x$
7	$4a-5a$
8	$5a-2b-4a+3b$
9	$-7(4x-5y)$
10	$3(2a-b)-2(a-5b)$
11	$-8a\times 7b$
12	$42x^2y\div(-6xy)$
13	$-\frac{12}{5}a^2\times\frac{15}{4}a$
14	$24x^2y\div(-4x)\times(-7y)$
15	$\frac{1}{4}(3x-y)-\frac{1}{3}(x-2y)$
16	$\begin{cases} x=3y-1 \\ 3x+y=7 \end{cases}$
17	$\begin{cases} y=x+4 \\ 2x+y=7 \end{cases}$
18	$\begin{cases} 2x+y=7 \\ 3x+y=9 \end{cases}$
19	$\begin{cases} x-3y=1 \\ x+y=-3 \end{cases}$
20	$\begin{cases} 3x+y=14 \\ x+2y=13 \end{cases}$

8	
1	$-9-15$
2	$6-18$
3	$-\frac{1}{3}+\frac{2}{5}$
4	$(-\frac{5}{21})\times(-\frac{7}{10})$
5	$11-15\div(-3)$
6	$5x+16x$
7	$2a-9a$
8	$7a-b-2a+8b$
9	$-6(8x+3y)$
10	$5(2a-3b)-2(3a-2b)$
11	$-5a\times 9b$
12	$(-36xy^2)\div 9xy$
13	$\frac{6}{5}ab^2\div(-\frac{9}{10}ab)$
14	$-30x^2y\div 5xy\times 8y$
15	$\frac{2x+y}{3}-\frac{x-y}{5}$
16	$\begin{cases} x=2y-2 \\ 2x-y=5 \end{cases}$
17	$\begin{cases} y=x+1 \\ 5x-2y=1 \end{cases}$
18	$\begin{cases} x+y=7 \\ 2x+y=9 \end{cases}$
19	$\begin{cases} x+3y=3 \\ 2x+5y=4 \end{cases}$
20	$\begin{cases} x-2y=4 \\ 3x-y=7 \end{cases}$

9	
1	$-15+7$
2	$-19-3$
3	$-\frac{3}{4}-\frac{1}{5}$
4	$-\frac{3}{4}\div\frac{15}{8}$
5	$13-12\div(-6)$
6	$9x+3x$
7	$6a-9a$
8	$4a-3b-9a-7b$
9	$-9(7x-3y)$
10	$3(3a-b)-4(a+b)$
11	$(-6a)\times(-7b)$
12	$(-45x^2y)\div(-5xy)$
13	$(-\frac{6}{7}a^2)\div\frac{3}{14}a$
14	$72xy^2\div(-8xy)\times 4x$
15	$\frac{1}{3}(2x-y)-\frac{1}{4}(3x-5y)$
16	$\begin{cases} x=3y+2 \\ 2x-5y=5 \end{cases}$
17	$\begin{cases} y=3x-2 \\ 5x-2y=2 \end{cases}$
18	$\begin{cases} 3x+y=7 \\ x+y=1 \end{cases}$
19	$\begin{cases} 5x-y=7 \\ x+2y=8 \end{cases}$
20	$\begin{cases} 3x-2y=9 \\ x+y=8 \end{cases}$

ドリルプリント 2年生「連立方程式」後

4	
1	$-15+9$
2	$-14-8$
3	$-\frac{3}{4}+\frac{2}{5}$
4	$\frac{5}{6}\div(-\frac{10}{3})$
5	$5-3\times(-2)$
6	$8x+3x$
7	$a-9a$
8	$7a-4b-3a+b$
9	$-6(9x-y)$
10	$3(2a-3b)-2(a-5b)$
11	$-8a\times 9b$
12	$81x^2y\div(-9xy)$
13	$-\frac{8}{15}a^2\times\frac{3}{4}a$
14	$30x^2y\div(-6x)\times(-7y)$
15	$\frac{1}{4}(5x-y)-\frac{1}{3}(2x-y)$
16	$\begin{cases} x=y-3 \\ 3x-y=-1 \end{cases}$
17	$\begin{cases} y=2x-1 \\ 5x-2y=4 \end{cases}$
18	$\begin{cases} 3x+y=5 \\ x+y=3 \end{cases}$
19	$\begin{cases} x+2y=3 \\ x+y=1 \end{cases}$
20	$\begin{cases} 3x-y=10 \\ 2x+3y=3 \end{cases}$

5	
1	$-7+13$
2	$-12-9$
3	$-\frac{2}{3}+\frac{1}{5}$
4	$\frac{7}{10}\times(-\frac{5}{14})$
5	$20-15\div(-5)$
6	$4x+9x$
7	$2a-8a$
8	$8a-3b-5a+6b$
9	$-3(5x+2y)$
10	$4(3a-2b)-2(5a-2b)$
11	$-7a\times 6b$
12	$(-24xy^2)\div(-8xy)$
13	$\frac{7}{12}ab^2\div(-\frac{21}{8}ab)$
14	$-36x^2y\div 9xy\times 7y$
15	$\frac{2x+3y}{3}-\frac{x-y}{5}$
16	$\begin{cases} x=5-y \\ 3x-y=3 \end{cases}$
17	$\begin{cases} y=x-1 \\ 3x-2y=6 \end{cases}$
18	$\begin{cases} 2x-y=8 \\ 3x+y=7 \end{cases}$
19	$\begin{cases} 2x+y=10 \\ 3x-y=5 \end{cases}$
20	$\begin{cases} x+y=8 \\ 3x-2y=9 \end{cases}$

6	
1	$-16+8$
2	$-14-7$
3	$-\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$
4	$(-\frac{9}{14})\div(-\frac{3}{7})$
5	$10-13\times(-3)$
6	$6x+7x$
7	$3a-9a$
8	$2a-5b-7a-2b$
9	$-7(7x-4y)$
10	$4(2a-3b)-7(3a+b)$
11	$(-5a)\times(-9b)$
12	$-56x^2y\div 7xy$
13	$(-\frac{8}{3}a^2)\div\frac{4}{9}a$
14	$42xy^2\div(-6xy)\times 4x$
15	$\frac{1}{3}(x-y)-\frac{1}{4}(x-3y)$
16	$\begin{cases} x=3y+2 \\ 2x-7y=3 \end{cases}$
17	$\begin{cases} y=x-2 \\ x+2y=11 \end{cases}$
18	$\begin{cases} x+2y=9 \\ x-y=3 \end{cases}$
19	$\begin{cases} x+2y=8 \\ 2x-y=1 \end{cases}$
20	$\begin{cases} 5x+2y=12 \\ 2x+y=5 \end{cases}$

ドリルプリント 2年生「連立方程式」後

1	
1	$-14 + 7$
2	$-18 - 9$
3	$-\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$
4	$\frac{18}{7} \div (-\frac{9}{14})$
5	$7 - 5 \times (-2)$
6	$6x + 9x$
7	$3a - 8a$
8	$6a - 3b - a + 7b$
9	$-5(3x - 9y)$
10	$5(a - 3b) - 2(2a - 7b)$
11	$-9a \times 7b$
12	$24x^2y \div (-6xy)$
13	$-\frac{12}{5}a^2 \times \frac{10}{3}a$
14	$20x^2y \div (-5x) \times (-9y)$
15	$\frac{1}{3}(5x - y) - \frac{1}{2}(x - 3y)$
16	$\begin{cases} x = 2y - 4 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$
17	$\begin{cases} y = x + 2 \\ 3x + 2y = 9 \end{cases}$
18	$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x + y = 8 \end{cases}$
19	$\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{cases}$
20	$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x + 3y = 13 \end{cases}$

2	
1	$-8 + 14$
2	$-15 - 7$
3	$-\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$
4	$(-\frac{5}{6}) \times (-\frac{3}{10})$
5	$16 - 12 \div (-4)$
6	$7x + 8x$
7	$a - 7a$
8	$9a - 2b - 5a + 7b$
9	$-8(3x + 5y)$
10	$3(7a - b) - 2(5a - 2b)$
11	$-8a \times 3b$
12	$(-27xy^2) \div (-3xy)$
13	$\frac{7}{15}ab^2 \div (-\frac{14}{25}ab)$
14	$-24x^2y \div 8xy \times 7y$
15	$\frac{x + 3y}{2} - \frac{2x - y}{5}$
16	$\begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + 3y = 11 \end{cases}$
17	$\begin{cases} y = x + 3 \\ 5x - 2y = -3 \end{cases}$
18	$\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$
19	$\begin{cases} 4x - y = 10 \\ x + 2y = 7 \end{cases}$
20	$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$

3	
1	$-12 + 7$
2	$-17 - 6$
3	$-\frac{1}{3} - \frac{2}{5}$
4	$-\frac{5}{8} \div \frac{15}{16}$
5	$10 - 12 \times (-5)$
6	$6x + 5x$
7	$2a - 8a$
8	$5a - 4b - 8a - 7b$
9	$-7(6x - 4y)$
10	$4(3a - b) - 3(3a + b)$
11	$(-4a) \times (-8b)$
12	$-72x^2y \div 8xy$
13	$(-\frac{9}{5}a^2) \div \frac{3}{10}a$
14	$63xy^2 \div (-9xy) \times 4x$
15	$\frac{1}{3}(3x - y) - \frac{1}{4}(2x - 3y)$
16	$\begin{cases} x = y - 1 \\ 3x + y = 9 \end{cases}$
17	$\begin{cases} y = 3x - 5 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases}$
18	$\begin{cases} 3x - y = 7 \\ x - y = 1 \end{cases}$
19	$\begin{cases} 5x - 3y = 7 \\ 2x + 3y = 7 \end{cases}$
20	$\begin{cases} 3x - 2y = 6 \\ x + y = 7 \end{cases}$